Index	of	Cla	ims
IIIUEA	u	VIa	11113



Application/Control No.

10/531,787 Examiner

Ching Chang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHAFER ET AL.

Art Unit

3748

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L	L				J		L	L
					_	>- 4				\neg
Cla	airt)	⊢	_	_	┌╌	Date	=		1	\dashv
Final	Original	2537								
	1	,		\vdash			-	\vdash		Н
	- 8									
ļ	•		L	_		_	<u> </u>	<u> </u>		Н
	5	Y	-	├	\vdash	<u> </u>	┢	 		H
	5 6 7	╁	┢	┢	-	-	 	 	\vdash	Н
	8	\prod								
	9	П								
<u> </u>	10	₩	<u> </u>	-	_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
-	12	╫	-	├	<u> </u>		⊢	├	⊢	Н
	13	11					一	\vdash	一	\vdash
	14	Π								
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	\prod			匚					Щ
<u> </u>	16	\sqcup	Ŀ	L	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	18	1	-	┢	├	-	-	\vdash	\vdash	Н
	16	Ť	-	 	-			-	\vdash	Н
	20	V								
	21									
	22	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	⊢	Щ
<u> </u>	20 21 22 23 24	₩		<u> </u>			-	-	\vdash	\vdash
	25	\vdash	\vdash	┢		<u> </u>	\vdash	\vdash	┢	┝╌┤
	26 27									
	27									
	28 29 30	<u> </u>			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	H
	30	├		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	ļ		
	31	\vdash			┢	-	 	 	┢	H
	31 32 33									
	33									
<u> </u>	34 35	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
	36	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	
\vdash	36 37	\vdash	\vdash	\vdash	—	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash
	38 39									
	39									
<u> </u>	40	L	-		_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	42		<u> </u>			-	_	\vdash	_	$\vdash \vdash$
	43	\vdash		Т	Н	Т	 			H
	44									
	45						ļ			Ш
	46 47	\vdash	<u> </u>		\vdash	-	_		\vdash	\vdash
	47		-	-	-	\vdash		H	\vdash	H
	49	-	\Box	Ė				Г		
	50									

Cla	aim	Г				Date	9			
									_	_
 	Original									
Final	<u> </u>			ĺ	l					
"	lō		l							
				L						
	51									
	52									Г
	52 53								Ì	<u> </u>
\vdash	54		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash
	55	<u> </u>	⊢	-	-	-	\vdash	-	⊢	\vdash
——	55	_	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
	56	L	_	<u> </u>			├—	<u> </u>	H	<u> </u>
<u> </u>	57			L.	L	_	<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>
<u> </u>	58		j	<u> </u>	_		_			_
L	59			L					_	
ļ	60						}			
	61									_
	62				Г	<u> </u>	Т			
	63	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_		
	64	\vdash		 	\vdash	\vdash	-			<u> </u>
-	65	-	 	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	-
	66	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		 -
-	66 67	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	├
	67	L		_			_	_		_
	68	_	L.	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	69									
	70									
	71 72 73			Г						
	72									Г
· · ·	73	_		\vdash	\vdash	\vdash	_		-	
	74	-			-	-	 	┢	\vdash	\vdash
-	75	┢╾		_	-	\vdash	-	⊢		-
<u> </u>	70	\vdash		<u> </u>		-	-	⊢	-	
	76	<u> </u>		-		 			┝	
	77 78	\vdash		L		_		L		_
	78	Ŀ		L_		$oxed{oxed}$	L			
	79			_						
	80							[
	81									
	82								П	
-	83						_	T		П
	84	\vdash	\vdash	_	_	-	H	<u> </u>	1	Ι-
\vdash	85		\vdash	 	-	-		\vdash	1	\vdash
-	86	\vdash	_				-	_	\vdash	\vdash
	87	-	<u> </u>	-		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
—	0/	\vdash	_	<u> </u>	-		-	ļ	Ŀ-	├
	88	\vdash		_	-			L	ļ	<u> </u>
<u> </u>	89	<u> </u>				L	Щ	Щ.		\vdash
	90	oxdot				<u> </u>	L	L		
	91							L	L_	
	92			L						
	.93									
,	94								<u> </u>	
	95	П		Г		П	\Box		Г	Г
	96			<u> </u>						
	97	\vdash						-	\vdash	-
	98	H	-	-		H	Н	 	\vdash	\vdash
-	30	\vdash				\vdash	\vdash	H	 	H
	99	 		<u> </u>		<u> </u>		\vdash	-	H
	100	l .		l	i ,	l		1		l l

E E	Cl					Date	Э				
103			-								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		101			 			\vdash			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104	<u></u>	_	_	_			<u>_</u>		Щ
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105		ļ	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>		Щ
109		106		ļ	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>		\vdash
109		107	_	 	⊢	<u> </u>		<u> </u>			Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		100		-	\vdash	┝	<u> </u>	├	-		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110	-	-	 	-	-	-			H
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		111	\vdash	-	_	_	-	-			Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112	-					Ι.			\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113					·	Ė			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114					L				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		115						Ŀ			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		116							<u></u>		
120		117	_	_	ļ	_	_		ļ	<u></u>	
120		118		_	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		Щ
121		119		_	_	_		<u> </u>			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120		_	_	├			-		\dashv
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	_	-	┝	 - -	 	_	\vdash		\dashv
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123					-				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124			-	┢		\vdash	_	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 141 142 143 144 145 146 147		125		-				_		-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126							Γ.		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127								•	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129				ļ		L.			
134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		130			_	<u>'</u>	_	_		_	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		131			-	_		<u> </u>			-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	_	·	<u> </u>		-	<u> </u>	_	_	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	-	-		-	-	├	-	-	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	-				-	-			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	_			_	 		_		\neg
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137					-				
140 141 142 143 144 145 146 147		138									
140 141 142 143 144 145 146 147		139									
142 143 144 145 146 147		140									
143 144 145 146 147		141		<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		Ш
144 145 146 147				<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	L.,	<u> </u>	Щ
145 146 147		143		_	<u> </u>					<u> </u>	Н
146				<u> </u>			-	-	-	-	\dashv
147				 	 		Ь	H	-	\vdash	$\vdash \vdash$
		147		-	-	-		Н	Н	Н	\dashv
		148			-			_			\dashv
149		149									
150		150									